测试评审反馈——A组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文档 | 序号 | 问题位置 | 问题描述 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 | 反馈意见 |
| 测试需求规格说明书 | 1 | 1.3.1 EOS平台 | “使得更多的开发者能够基于EOSIO平台快速方便的构建分布式应用软件”中“的”应该改为“地” | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 2 | 1.3.1 EOS平台 | “具有低延迟和免费交易费用的优点”语病 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 3 | 1.3.1 EOS平台 | “能够提供账户身份认证，数据库，异步通信等程序调用和并行计算”语病 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 4 | 2.4 | 功能性需求应该添加查看商品信息测试 | 赵永驰 | 中等 | 添加测试 | 拒绝。无此需求用例，且商品信息是店铺信息的一部分 |
| 测试需求规格说明书 | 5 | 3.1 | Test Data Specification中“评分和文字内容不能为空”，那么标签信息是否能够为空呢 | 赵永驰 | 中等 | 修改描述或者添加测试 | 部分接受。需求用例中未定义标签的任何要求，且未明确说明的内容表明无限制 |
| 测试需求规格说明书 | 6 | 2.4 | 功能性需求测试应该添加 账号注册，没有账号注册软件不具备可用性，按需求应该包括“用户账户”和“商家账户” | 赵永驰 | 严重 | 添加注册测试 | 拒绝。注册功能由EOS直接提供，就如同使用微信小程序时并不会在微信小程序内注册微信号一样 |
| 测试需求规格说明书 | 7 | 表3.7 | “点击欲回复的非历史评论处的‘回复’按钮”，解释此处“非历史评论”的定义 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 8 | 表3.18 | “商家与系统管理员账户返回不存在的信息。”返回不存在的信息需要进一步解释 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 9 | 表3.10 | “若存在店铺”改为“若该店铺存在” | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 部分接受。一个账号可拥有多个店铺，故“若存在店铺，则点击某一店铺查看”的含义是“当这个账号拥有至少一个店铺时，测试人员可点击任意一个店铺查看信息” |
| 测试需求规格说明书 | 10 | 表3.11 | “点击“修改””改为“点击“修改”按钮” | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 11 | 表3.13 | “其格式以具体实现为准”建议说明至少一种实现的格式 | 秦浩桐 | 轻微 | 添加描述 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 12 | 表3.18 | Test Data Specification“普通用户、商家或系统管理员已进入系小众点评软件系统”多了一个“系” | 黄涵 | 轻微 | 修改表达 | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 13 | 表3.19 | 普通用户点击提交表单后，系统是否应该验证表单输入内容的合法性？因为用户的个人信息是比较严谨的 | 黄涵 | 中等 | 增加测试步骤，对不合法的修改提示修改失败 | 部分接受。开发认为，个人信息属于隐私数据，用户有权填写任何内容，验证是否合法需要有一个合法性的合理判断准则 |
| 测试需求规格说明书 | 14 | 3.2.1 | “界面的简洁是要让用户便于使用和了解、并能减少用户发生错误选择的可能性”不通顺 | 黄涵 | 轻微 | 界面的简洁是为了便于用户的使用和了解，… | 接受 |
| 测试需求规格说明书 | 15 | 3.2.1 | “高的响应速度：测试时以高效性来评估。”不通顺 | 黄涵 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 1 | 目录 | 数字字体 | 赵永驰 | 轻微 | 建议统一为“Calibri正文” | 接受 |
| 测试报告 | 2 | 1.1.1 | 预期结果中 提示后的信息应该加“” | 赵永驰 | 轻微 | 添加标点符号 | 接受 |
| 测试报告 | 3 | 1.2.1 | 类似4步骤的很多，测试结论应为“通过” | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 拒绝。这个步骤测试未通过 |
| 测试报告 | 4 | 1.2.2 | 简要描述前有空白字符，与其他格式不统一 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 5 | 1.2.2 | 前提与约束居中对齐，与其他格式不统一 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 6 | 1.3.2 | 两个2步骤 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 7 | 1.4.4 | 测试步骤1应居中对齐，与其他表格统一 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 8 | 1.4.4 | 测试步骤2应居中对齐，与其他表格统一 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 9 | 1.4.5 | 测试步骤1应居中对齐，与其他表格统一 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 10 | 1.4.5 | 测试步骤2应居中对齐，与其他表格统一 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 11 | 1.5.1 | Bob等具体按钮字样应添加双引号，与其他表格1.5.3的表示形式统一 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 | 接受 |
| 测试报告 | 12 | 2.1 | 用户友好性的评价准则有些模糊，比如“很少选择不符预期的选项”，增加一个实例说明是否更清晰 | 黄涵 | 中等 | 清晰描述 | 接受 |
| 测试报告 | 13 | 2.2 | 步骤1的评价准则是否应该写上 | 黄涵 | 轻微 | 增加相应内容 | 拒绝。若该步骤不能达到预期结果，表明测试者环境配置有误，与系统无关 |